

(43) 国際公開日
2006年6月29日 (29.06.2006)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2006/067839 A1(51) 国際特許分類:
G06F 12/16 (2006.01)

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/019183

(22) 国際出願日: 2004年12月22日 (22.12.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社ルネサステクノロジ (RENESAS TECHNOLOGY CORP.) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 紙屋 清志

(KAMIYA, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネサステクノロジ内 Tokyo (JP). 田村 隆之 (TAMURA, Takayuki) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネサステクノロジ内 Tokyo (JP). 原都夫 (HARA, Fumio) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネサステクノロジ内 Tokyo (JP). 片山 国弘 (KATAYAMA, Kunhiro) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネサステクノロジ内 Tokyo (JP).

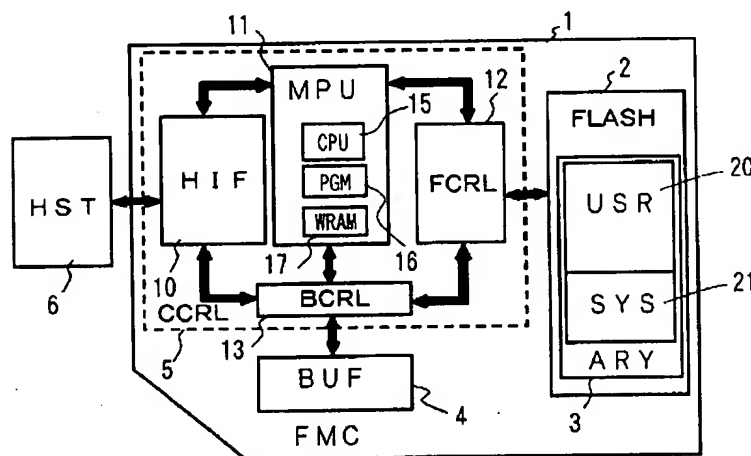
(74) 代理人: 玉村 静世 (TAMAMURA, Shizuyo); 〒1010052 東京都千代田区神田小川町1丁目1番地 山城ビル901号 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

[続葉有]

(54) Title: STORING APPARATUS AND CONTROLLER

(54) 発明の名称: 記憶装置及びコントローラ



(57) Abstract: A storing apparatus (1), which includes a rewritable nonvolatile memory (2) and a control circuit (5), associates logic addresses with the physical addresses of the nonvolatile memory and has information about the number of rewritings for each of the logic addresses. The control circuit can perform a replacing process of information stored in the nonvolatile memory, and in this replacing process, a particular logic address having a small number of rewritings as decided from the information about the number of rewritings is replaced by the one associated with a different physical address. Thus, a data shift is performed in accordance with that replacement. Even though the data of the logic address having a small number of rewritings is assigned to such a different physical address, the number of rewritings in that area is still grasped as the number of rewritings of the logic address. The condition is, therefore, maintained in which the data of the logic address as shifted is easy to rewrite by a replacing process, so that the data is accumulatively less disturbed by rewritings.

(57) 要約: 記憶装置 (1) は書き換え可能な不揮発性メモリ (2) と制御回路 (5) とを有し、前記記憶装置は論理アドレスに不揮発性メモリの物理アドレスを対応付け、論理アドレス毎の書き換え回数情報を保有し、前記制御回路は前記不揮発性メモリに対す

[続葉有]

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019183

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Int.Cl⁷ G06F12/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl⁷ G06F12/16Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2003-216506 A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 2003 (31.07.03), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-17
Y	JP 11-003287 A (Hitachi, Ltd.), 06 January, 1999 (06.01.99), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-17

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
16 March, 2005 (16.03.05)Date of mailing of the international search report
05 April, 2005 (05.04.05)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int. Cl. G06F12/16

B. 調査を行った分野
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))
Int. Cl. G06F12/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの
日本国実用新案公報 1922-1996年
日本国公開実用新案公報 1971-2005年
日本国実用新案登録公報 1996-2005年
日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP2003-216506 A (株式会社日立製作所) 2003.07.31, 全文, 第1-5図 (ファミリーなし)	1-17
Y	JP11-003287 A (株式会社日立製作所) 1999.01.06, 全文, 第1-8図 (ファミリーなし)	1-17

☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献
「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 16.03.2005

国際調査報告の発送日 05.4.2005

国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁 (ISA/JP)
郵便番号 100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)
土田 行一

5N 9751

電話番号 03-3581-1101 内線 3545